

TARJETA DE EMERGENCIA PARA TRANSPORTE DE MATERIALES SEIZER 8 EC

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto	Seizer 8 SC
CAS	82657-04-03
Contenido	Bifenthrin 7.9% - Condensed naphtalene sulfonate 1%
Uso del material	Insecticida acaricida
UN	No Reglamentdo
Categoría toxicológica	II –Altamente tóxico
Distribuido por	Proficol S.A. Carrera 11 No. 87-51 Piso 4 Tel: 571 6446730 Bogotá, Colombia www.proficol.com.co
Nº Teléfono de emergencia	CISPROQUIM 2886012 Bogotá (Colombia) 01 8000 916 012 Línea gratuita Nacional (Colombia)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

- | | | |
|-----|--|---|
| 2.1 | Riesgos para la salud (Agudos y Crónicos) | Nocivo por ingestión, Tóxico por inhalación, Irrita los ojos y la piel |
| 2.2 | Riesgos para el Medio Ambiente | Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. |

3. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- | | | |
|------|-------------------------------------|--|
| 3.1. | Protección de la respiración | En caso de exposición, llevar una mascarilla certificada Por la NIOSH. |
| 3.2 | Guantes protectores | Llevar guantes de material resistente a sustancias químicas. |
| 3.3 | Protección de los ojos | Llevar gafas de seguridad. |
| 3.4 | Otras medidas de protección | Llevar pantalón, camisa manga larga, botas de caucho impermeables al agua. |

4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- | | | |
|-----|---|--|
| 4.1 | Condiciones a evitar | Estable en condiciones normales.
Calor excesivo, incendios. |
| 4.2 | Productos en descomposición peligrosos | Monóxido de Carbono, dióxido de Carbono, HCL, HF, humo |
| 4.3 | Materiales que se deben evitar | Fuertes agentes oxidantes |

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- 5.1. Procedimientos de urgencia y primeros auxilios** Sacar la víctima al aire libre. Mantener al afectado abrigado y en reposo. Si no hay respiración, realizar la respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, darle oxígeno. Llame al médico
Si el producto entra en contacto con los ojos o la piel, enjuagar inmediatamente con abundante agua y quitar la ropa y los zapatos contaminados. Solicitar asistencia médica inmediatamente.
- Si es ingerido no induzca al vómito. Lávese la boca con abundante agua. Consulte al médico en caso de cualquier complicación.
- Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente. Consulte al médico en caso de cualquier complicación.
- 5.2. Recomendaciones al Médico** No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

6. MEDIDAS PARA EXTINCION DE INCENDIOS

- 6.1. Medios y procedimientos de extinción** No inflamable. En caso de incendio, utilizar: Pulverizador de agua, niebla de agua, espuma.
Combata el fuego desde un sitio protegido. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación. No desechar en el medio ambiente.
Use indumentaria protectora adecuada aparato respiratorio autónomo, en caso de incendio, alejar los recipientes con cuidado.
- 6.2. Descomposición o productos peligrosos derivados del fuego** Monóxido de carbono, dióxido de carbono, HCL, HF.

7. MEDIDAS QUE DEBAN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 7.1. Protección personal** Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado.
- 7.2. Medidas a tomar en caso de derrames** Mantener alejado de desagües, superficies de aguas estancadas y tierra. Evacue el área del derrame.
Elimine todas las fuentes de ignición.
Ventile el área del derrame.
- Canalizar el área para prevenir un derrame por expansión. Absorber el material derramado con un absorbente inerte como la arcilla granular o aserrín. Recoger con pala o barrer el derrame absorbido dentro de un recipiente metálico cubierto para su propia disposición.
- Enjuagar el área y cualquier herramienta o implementos varias veces con agua jabonosa. Contener y absorber este enjuague con absorbentes inertes y colocarlo dentro del mismo recipiente cubierto del material derramado.